<https://blog.csdn.net/u014242496/article/details/51644057>

linux系统下怎么安装.deb文件？

deb 是 ubuntu 、debian 的格式。  
rpm 是 redhat 、fedora 、suse 的格式。

他们不通用（虽然可以转换一下）。

deb是debian发行版的软件包  
ubuntu是基于debian 发行的 所有可以用

.deb是solaris系统下的安装包后缀名。安装方法如下

cd 到安装包的目录

dpkg -i 安装包名字

如果你使用的是red hat linux，然后运行以下命令安装

cd 到安装包的目录  
rpm -ivh 安装包名字

deb是debian linus的安装格式，跟red hat的rpm非常相似，最基本的安装命令是：dpkg -i file.deb 

dpkg 是Debian Package的简写，是为Debian 专门开发的套件管理系统，方便软件的安装、更新及移除。所有源自Debian的Linux发行版都使用dpkg，例如Ubuntu、Knoppix 等。  
以下是一些 Dpkg 的普通用法：

1、dpkg -i <package.deb>  
安装一个 Debian 软件包，如你手动下载的文件。

2、dpkg -c <package.deb>  
列出 <package.deb> 的内容。

3、dpkg -I <package.deb>  
从 <package.deb> 中提取包裹信息。

4、dpkg -r <package>  
移除一个已安装的包裹。

5、dpkg -P <package>  
完全清除一个已安装的包裹。和 remove 不同的是，remove 只是删掉数据和可执行文件，purge 另外还删除所有的配制文件。

6、dpkg -L <package>  
列出 <package> 安装的所有文件清单。同时请看 dpkg -c 来检查一个 .deb 文件的内容。

7、dpkg -s <package>  
显示已安装包裹的信息。同时请看 apt-cache 显示 Debian 存档中的包裹信息，以及 dpkg -I 来显示从一个 .deb 文件中提取的包裹信息。

8、dpkg-reconfigure <package>  
重新配制一个已经安装的包裹，如果它使用的是 debconf (debconf 为包裹安装提供了一个统一的配制界面)。